



Déploiement adaptatif d'un réseau de capteurs mobiles pour optimiser le suivi d'un phénomène en mouvement régi par des équations aux dérivées partielles

Submitted by Marie-Françoise... on Fri, 12/19/2014 - 13:27

Titre	Déploiement adaptatif d'un réseau de capteurs mobiles pour optimiser le suivi d'un phénomène en mouvement régi par des équations aux dérivées partielles
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Titre du colloque	5èmes Journées Doctorales & Journées Nationales MACS
Titre des actes ou de la revue	Actes des 5èmes Journées Doctorales & Journées Nationales MACS
Auteur	Vergnaud, Alban [1]
Pays	France
Ville	Strasbourg
Notes	du 11 au 12 juillet 2013
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6571 [2]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/avergnaud/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua6571>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)